在Cisco Business Dashboard Probe上配置電子 郵件設定並自定義電子郵件通知

目標

Cisco Business Dashboard為網路管理員配備不可或缺的工具,幫助他們通過Web瀏覽器安全地監 控和管理Cisco裝置。Cisco Business Dashboard可以配置為生成電子郵件通知,通知您所選的網路 事件包含裝置和思科支援通知,例如網路設定更改、可用新韌體、裝置狀態以及連線到網路的裝置 上的其他更新。

本文檔旨在向您展示如何在思科業務控制面板上配置電子郵件設定並監管由網路事件引起的電子郵 件通知。

配置電子郵件設定

步驟1

•登入思科業務控制面板管理使用者介面。

English -

iliilii cisco

Cisco Business Dashboard

			This field is requir	ed
Password	•			
		Login		
西閉 的道,	off 252 40	≣≢+∽∽	다 138 명명 사가 수지	

•選擇System。



• 選擇Email Settings。



步驟2

- 在「SMTP Server」欄位中,輸入郵件伺服器的有效主機名。
- 在*SMTP* Port欄位中輸入郵件伺服器的端口號。這是用於傳送電子郵件的出站埠號。有效的埠 號範圍為0到65535,簡單郵件傳輸協定(SMTP)的預設值為465。
- 從Email Encryption下拉選單中,選擇一種加密方法以將郵件傳送到您的電子郵件。加密方法還 必須與SMTP埠匹配。

選項包括:

- 無 電子郵件中將不使用加密。
- TLS 傳輸層安全性(TLS)是一種加密協定,為Internet上的通訊提供安全性和資料完整性。此 加密使用SMTP埠587。
- SSL 安全套接字層(SSL)是一種標準安全技術,用於在Web伺服器和瀏覽器之間建立加密連結。此加密使用SMTP埠465。
- Cisco Business Dashboard

步驟3

在Authentication下拉選單中,選擇是否要對電子郵件的訪問進行身份驗證。

您可以禁用「身份驗證」或按一下切換以啟用。				
Authentication		Enable		
Username		Username	×	
		This field is required		
Password				

第4步(可選)

- •如果啟用了身份驗證,請在使用者名稱欄位中輸入使用者名稱。這是傳送電子郵件地址。
- 強烈建議使用單獨的電子郵件帳戶,而不是使用個人電子郵件來維護隱私。
- •在Password欄位中輸入您的密碼作為使用者名稱。
- 按一下Save按鈕。

Authentication	Enable
Username	cbdadmin@ com
Password 1	
From Email Address	cbdadmin@net
2	Save Cancel Test Connectivity Clear Settings

步驟5

按一下**測試連線**以驗證配置的郵件伺服器憑據。

Save	Cancel	Test Connectivity	Clear Settings
步驟6			

輸入傳送測試消息的電子郵件地址。

Please enter an email address to send a test message to

@gmail.com	~	Go
------------	---	----

第7步

如果成功,您應該在螢幕上看到一條消息,確認已成功傳送電子郵件。此郵件在成功傳送後幾秒鐘 內消失。

Cisco Business Dashboard

Test email sent successfully

您還應該收到一封空白電子郵件通知,其中包含來自Cisco Business Dashboard Network

Management的主題測試消息。



您已成功在思科業務控制面板上配置電子郵件設定。

自定義電子郵件通知

步驟1

在「Home(首頁)」視窗中,按一下右上方離子上的「Notifications Center(通知中心)」(貝爾)圖示。

附註:如果通知已經發生,它們將列在「事件日誌」對話方塊的圖示下面。



步驟2

在「事件日誌」對話方塊的右上角,按一下任務(沙漏)以轉到「事件設定」。



這樣您就可以看到網路上發生的事件。

Job Center

All Organizations • Filter to	All Organizations + Filter by attibutes							
Summary: Succeeded 5890 Warning 5 Failed 468 Expired 4								
¢ Job Type	© Organization	0 Status	© Created by	Summary	+ Create Time	End Time		
Configure oredentials for organization or networks	Branch Offices	Succeeded	cisco		May 27 2020 12:08:16	May 27 2020 12:08:42		
Test credential for devices	Branch Offices	Failed	cisco		May 27 2020 12:08:14	May 27 2020 12:11:39		
Configure credentials for organization or networks	Branch Offices	Succeeded	cisco		May 27 2020 12:07:41	May 27 2020 12:08:18		
Test credential for devices	Branch Offices	Failed	cisco		May 27 2020 12:07:40	May 27 2020 12:09:07		
Recalculate Topology	Branch Offices	Succeeded	cisco		May 27 2020 10:49:12	May 27 2020 10:51:36		
Configure credentials for organization or networks	Branch Offices	Succeeded	cisco		May 27 2020 09:43:09	May 27 2020 09:43:42		
Test credential for devices	Branch Offices	Failed	cisco		May 27 2020 09:43:08	May 27 2020 09:43:13		

步驟3

在導航窗格中,選擇**管理**。

Cis	co Business Dashboard
th.	Dashboard
<u>ж</u>	Network

步驟4

選擇Monitoring Profiles。



步驟5

選擇要編輯的網路名稱和**編輯**圖示。

Monitoring Profiles

	c	• ⊄ 8 0		
	0	Profile Name	Description	
0	8	Default	Default Monitor Profile	
	0	Disable Monitoring	Disable monitoring	
	0	Main Office Test	Main Office Test	
	0	Rogue AP Detection	Test allerts of rogue AP	
	ж	4 3 → 10 20 * PerPape		

步驟6

您可以通過按一下任何切換按鈕禁用。

Cisco Business Dashboard	Adm	inistration	@ 👯 Z C 🔿 🗘	
Monitoring Profiles > Default				
Notification Monitors		Reporting Monitors		
Notification Type	Action	Monitor Type	Action	
Reachability	Enabled 💽 🗹	Interfaces State	Enabled	
Health	Enabled C	Wireless Client State	Enabled	

如果要進行更詳細的選擇,請按一下編輯圖示並根據您的需要進行更改。完成後按一下Save。

Reachability			\times
Notification Type (Reachability)		😪 Popup	😪 Email
Device online	Info	🗭 Popup	🗑 Email
Device discovered	Info •	😪 Popup	😪 Email
Device Offline	Alert	🖌 Popup	😪 Email
Device reachable	Info •	🗭 Popup	😪 Email
Device unreachable	Warning *	😪 Popup	😪 Email
			Save

步驟8

(可選)登入您的電子郵件帳戶,並檢視從Cisco Business Dashboard Network Management收到 的電子郵件通知。

The devices' health state of CPU utilization changed

	cbdadmin@	net
6	To O	
(1) Follow	up. Start by Monday, J	uly 27, 2020. Due by Monday, July 27, 2020.

S Reply	() Reply All	→ Forward	
		Sat 7/25/2020 5	51 PM

Notification detail:

Site name: Branch 2 device name: RV260 type: Router severity: warning message: CPU utilization is 57% at 2020-07-25 22:40:42 UTC Site name: CBW device name: APA453.0E1F.E488 type: WAP severity: warning message: CPU utilization is 33% at 2020-07-25 22:40:58 UTC

Cisco Business Dashboard.

您現在已成功自定義您的電子郵件通知。